

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurarachim, Halim, Pasek, Darmawan Ari, & Sulaiman, T. A. (2002). *Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course*. Bandung: PT. Fiqri Jaya Mandiri.
- Andini, Y., Margana, A. S., & Badarudin, A. (2020). Analisis audit energi sistem tata udara pada chiller, cooling tower, dan air handling unit di Gedung Transmart Buah Batu. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 368-373.
- Badan Koordinasi Energi Nasional. (1983). *Buku Pedoman Tentang Cara-Cara Melaksanakan Konservasi Energi dan Pengawasannya*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Udara Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung (SNI 6390:2011)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*. Jakarta: SNI 6196
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung, Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung dan Konservasi Energi Sistem Pencahayaan Bangunan Gedung (SNI 03-6196-2000, SNI 03-6090-2000, SNI 03-6197-2000)*. Jakarta: Departemen ESDM No. 13 Tahun 2012.

- Budiman, T. W. (2019). *Audit Energi Listrik dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik pada Sistem Pendingin dan Pencahayaan di Gedung D3 Ekonomi UII*.
- Buhal. (2000). *Visi Iptek Memasuki Milenium III*. Jakarta: UI Press.
- Dwiningrum, S. I. A. (2012). *Ilmu Sosial & Budaya Dasar*. Yogyakarta: UNY Press.
- ESDM, K., & ESP3. (2016). *Modul Manajer Energi di Industri dan Gedung*.
- Ikhsan, M., & Saputra, M. (2016). Audit energi sebagai upaya proses efisiensi pemakaian energi listrik di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh. *Mekanova*, 2, 136-146.
- Indonesian Alibaba. (2020a). *Lampu Mercury*.
- Indonesian Alibaba. (2020b). *Lampu Pijar*.
- Jamal, Marlina, & Floransya, D. (2019). Audit energi dan analisis peluang penghematan energi listrik pada bagian produksi di PT. EPFM Makassar. *Jurnal Sinergi*, 17(1), 42-47.
- Menteri ESDM. (2012). *Peraturan Menteri ESDM No. 14 Tentang Manajemen Energi*.
- Pallawagau, L. P. (1989). Pengujian daya dan efisiensi bangunan gedung. *Jurnal LemiGas*, 5(3), 291-295. ISSN 0216-468X
- Pasisarha, D. S. (2016). Evaluasi IKE listrik melalui audit awal energi listrik di Kampus Polines. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 1(1).

- PP. (2009). *Peraturan Pemerintah No 70 tahun 2009 tentang Konservasi Energi*. Jakarta.
- Radhiah, S., Patui, N. S., Mantao, E., Larasati, R. D., & Aulia, U. (2022). Effectiveness of infant massage on increasing baby weight and length in Nosarara Community Health Centers during the Covid-19 pandemic. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), 536-539. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8361>
- Suhendar, S. (2016). Audit sistem pencahayaan dan sistem pendingin ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(2), 78-84.
- Suhendar, S., Efendi, E., & Herudin. (2013). *Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon*. Cilegon: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Agung Tirtayasa Cilegon.
- Undang-Undang No 30 Tahun 2007 tentang Energi, Agus Rianto. (2007). Audit energi dan analisis peluang penghematan konsumsi energi pada sistem pengkondisian udara di Hotel Santika Premiere Semarang. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik UNNES, Semarang.
- Untoro, J. (2014). Audit energi dan analisis penghematan konsumsi energi pada sistem peralatan listrik di Gedung Pelayanan Unila. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 8(2), 93-104.
- Afrismadyo, W., & Suhardi, D. (2021). Study penerapan audit dan manajemen energi terhadap daya listrik di Rayz Hotel Universitas Muhammadiyah Malang. pp. 1-64.